



VOAT/002 - 1924/2016

S M L O U V A

O PROVOZU ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU ZDP PŘIPOJENÍ K PULTU CENTRÁLNÍ OCHRANY na Hasičském záchranném sboru Karlovarského kraje a zajištění komplexního záručního a pozáručního servisu ZDP

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy : S – 16 – 028

I. Smluvní strany


1. Poskytovatel:

Firma: **AEC NOVÁK s.r.o.**
Se sídlem: Beethovenova 216/28, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 
DIČ: CZ49097652
Zastoupená: **Jiřím Sedlákem** – jednatelem společnosti
Smluvní a technické záležitosti: Jiří 
Bankovní spojení: UniCredit Bank, číslo účtu : 
Datová schránka: s87jft6
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n.L. oddíl C, vložka 5428

Jednající vlastním jménem, ledaže je v konkrétním ustanovení této smlouvy uvedeno, že jedná jako mandatář v zastoupení Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro zajištění připojení na PCO na základě mandátní smlouvy uzavřené mezi AEC NOVÁK spol. s r. o. a Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje dne 1.března 2006.

(dále jen AEC)

2. Uživatel - připojený k pultu centrální ochrany na HZS:

Organizační složka státu: **Česká republika – Státní oblastní archiv v Plzni**
se sídlem: Sedláčkova 44, 306 12, Plzeň
IČ: 
DIČ: CZ70979090, není plátcem DPH
Zastoupené: ředitelem **Mgr. Petrem Hubkou** 
Technické a servisní náležitosti : p. Miroslav Pluhovský 
Bankovní spojení: ČNB Plzeň číslo účtu: 
Datová schránka: b9xaiw4

(dále jen uživatel)

Vymezení pojmů pro účely této smlouvy:

PCO – pult centrální ochrany RADOM SECURITY FIRE umístěný na Krajském operačním středisku HZS

EPS – elektrická požární signalizace

ZDP – zařízení dálkového přenosu RADOM STX23A/F duální (objektový radiovysílač), popř. přenosové zařízení typu SXS24GPRS-F (přenos sítěmi GSM), v lokalitách kde je nevyhovující rádiový signál.

CMS – centrální monitorovací středisko AEC (24 hodin denně – HOTLINE)

HZS – Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje – popř. příslušný územní odbor

TOP – „Technicko organizační podmínky stanovené od HZS pro připojení na PCO“ – Příloha č.7

Mandátní smlouva – HZS Karlovarského kraje pověřuje AEC technickým a organizačním zajištěním služby připojení na PCO.

„Zakázkový list“ – písemný doklad předkládaný technikou AEC se specifikací provedených servisních prací, oprav, jejich časové náročností, použitého materiálu a vyjádřením počtu ujetých km z místa sídla AEC do místa servisního zásahu. Správnost údajů podpisem potvrzuje pověřená osoba uživatele

„Záruční a pozáruční servis“ v rozsahu níže uvedeném bude zajišťován prováděním:

- 1 x za 12 měsíců funkční zkouška přenosové cesty a správné činnosti ZDP
- funkční zkouška ZDP, operativně dle potřeby, např. po servisním zásahu do ústředny EPS, na požadavek HZS apod.
- pravidelná údržba ZDP a upgrade – update systému PCO na HZS tak, aby byl zajištěn bezporuchový příjem informací z ústředny EPS na PCO, operační středisko HZS.

„Servisní práce“ znamenají:

- servisní práce na přenosovém zařízení či přenosové cestě, které nejsou způsobeny poškozením ZDP a jeho součástí (např. restart systému na objektu, PCO HZS, retranslační stanici a pod)

„Mimořádné servisní práce“ (na objednávku uživatele) obsahují:

- provádění oprav ZDP dle požadavků uživatele (např. při mechanickém poškození ZDP, uchycení antény na plášti budovy, poškození anténního svodu....apod.)
- opravy způsobené na ZDP vyšší mocí (zásah budovy bleskem, působením statické elektřiny, poškození zatékající vodou, povětrnostní vlivy na vnější anténu ZDP..apod.)
- opravy způsobené dlouhodobým výpadkem elektřiny v objektu (zničení záložní baterie ZDP)
- pozáruční opravy způsobené poškozením modulů ZDP (vysílací, zdrojový, logiky- procesorový)
- SW konfigurace objektové karty na PCO (doplnění aktuálních údajů - instalace nových hlásičů)

„Údržba“ bude zajišťována:

- provedením vizuální kontroly stavu skříně ZDP, jejího uchycení, dotažení spojů, konektorů, čištění vnitřních komponent ZDP od prachu a jiných nečistot
- přeměření a přezkoušení hlavního a náhradního zdroje napájení ZDP
- přezkoušení modulu vysílače, přeměření jeho „vř“ výkonu a frekvence
- kontrola desky logiky (vstupy a výstupy) a kontrola v režimu TEST

„Předepsané revize a funkční zkoušky“ znamenají:

- přeměření a přezkoušení hlavního a náhradního zdroje ZDP
- přezkoušení modulu vysílače a přeměření jeho „vř“ výkonu a frekvence
- kontrola anténního systému - přeměření antény
- kontrola signalizace ztráty komunikace s EPS po sériové lince.
- kontrola desky logiky (vstupy a výstupy) a kontrola v režimu TEST
- kontrola stavu a počtu udržovacích zpráv s vyhodnocením na PCO HZS
- zkušební přenos signálů na PCO s následným vyhodnocením přenesených stavů
 - signál „globální požár“ signál „úsekový požár“ (od čidla)
 - signál „globální porucha“ signály „režim DEN a NOC“
- kontrola úrovně přijímaného signálu na PCO HZS
- 1 x ročně provedení periodické revize ZDP, vč. vypracování a předání „Revizní zprávy“
- kontrola schopnosti bezpečného provozu el. zařízení dle platných ČSN a EN

„Objednávka“ (forma objednávky) znamená:

- *telefonická objednávka* (v případě nebezpečí z prodlení, potřeby provedení neodkladného servisního zásahu) vyzoomí uživatel neprodleně - CMS AEC: (HOT-LINE 24) – [REDACTED] (operátor) popř. technickou skupinu AEC (konzultace a neodkladné případy):
Jiří Vitko – [REDACTED] Jaroslav Beran – [REDACTED]
- *písemná objednávka* (možno i elektronickou cestou) - na dodání „mimořádných servisních prací“
Písemná objednávka je účinná faxovým popř. elektronickým potvrzením termínu požadavku opravy obchodním oddělením, případně pracovníkem technické skupiny AEC (viz. výše).
Kontaktní elektronická a faxová adresa: [REDACTED] fax: [REDACTED]

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je **připojení** systému EPS objektu uživatele na pult centrální ochrany RADOM SECURITY FIRE (majetek AEC), který je umístěn na operačním a informačním středisku HZS Karlovarského kraje (dále jen PCO HZS), **zajištění monitorování a vyhodnocování** požárně taktických dat ze systému EPS, přijímaných na PCO kvalifikovanou obsluhou - příslušníky HZS.
2. Zajištění **přenesení stavové informace „požár“** a ostatních od HZS požadovaných signálů z ústředny systému EPS na objektu. Při přenesení informace „požár“ HZS nerozlišuje, zda jde o skutečný požár, či poplach zaviněný selháním technických prostředků, který se nepodařilo vyspecifikovat jako planý, na jehož základě zásahové jednotky HZS Karlovarského kraje, případně jiné jednotky požární ochrany (JPO), v souladu s Požárním poplachovým plánem kraje uskuteční výjezd a případný zásah.
3. Zajištění komplexní **servisní péče** o přenosové cesty a ZDP, s jejichž využitím jsou přenášeny požárně taktické informace ústředny EPS požárně monitorovaného objektu na PCO.
4. Tato smlouva se uzavírá za účelem zajištění ochrany majetku uživatele a za účelem minimalizace požárního nebezpečí ve smyslu zákona o požární ochraně č.133/1985Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV č.246/2001Sb. ze dne 29.6.2001 o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, a dále dle ostatních platných norem – zejména ČSN 730875 a ČSN 342710, resp. ČSN EN 54-1 až 54-14.

III.

Plnění předmětu smlouvy

1. Objekt uživatele může být monitorován na operačním středisku HZS - pracovišti PCO po splnění technicko organizačních podmínek (dále jen „TOP“) v rozsahu požadavků stanovených od HZS z Přílohy č. 7 této smlouvy.
2. Plnění předmětu smlouvy, na základě podmínek stanovených touto smlouvou, bude ze strany AEC naplňováno **zajištěním přenosu** požárně taktických informací z požárně monitorovaného objektu na PCO HZS.

Údaje k objektu:

Název objektu: **Státní okresní archiv Cheb**

Adresa: Františkánské náměstí 14, 350 11, Cheb

- a) s využitím ZDP - objektového radiovysílače RADOM STX23A na základě „Povolení“ vydaného pro danou oblast a příslušnou lokalitu Českým telekomunikačním úřadem Praha, v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích (Příloha č. 1).
 - b) s využitím ZDP – RADOM STX23A/F s modulem GPRS, případně SXS24 GPRS-F (alternativa pro lokality které nejsou pokryty rádiovým signálem.) Schvalovací list MV Generální ředitelství HZS ČR (Příloha č.1)
3. Na základě podmínek stanovených touto smlouvou, bude předmět smlouvy naplňován:
 - **připojením** ústředny systému EPS objektu uživatele prostřednictvím ZDP na PCO HZS a
 - **monitorováním** objektu uživatele na PCO, kvalifikovanou obsluhou a odbavováním přijatých požárně taktických informací z objektu příslušníky HZS.

4. Plnění předmětu smlouvy bude probíhat dle „Mandátní smlouvy“ uzavřené mezi AEC - HZS a na základě „Pověření“ k poskytování této služby. (Příloha č. 6)
5. Předmět smlouvy bude dále naplňován zajištěním komplexního **záručního i pozáručního servisu** ZDP („základní servis“, „servisní práce“, „mimořádné servisní práce“, „údržba“, „předepsané revize a funkční zkoušky“) jakož přijímací strany na PCO HZS poskytovatelem, za podmínek stanovených touto smlouvou a v souladu s platnými ČSN a EN.

IV.

Doba trvání smlouvy a výpovědní lhůta, smluvní pokuta.

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je **uzavírána na dobu neurčitou**. Platnost smlouvy je podmíněna platným mandátem od HZS pro AEC. Tuto smlouvu lze vedle případů uvedených na jiných místech této smlouvy ukončit dohodou smluvních stran, výpovědí nebo odstoupením. Ukončení této smlouvy je možné v těchto uvedených případech i bez udání důvodu.
2. Výpovědní doba činí pro obě strany 2 měsíce a začíná plynout od prvního dne kalendářního měsíce následujícího od doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. V případě, že uživatel bude v prodlení v úhradách faktur dle této smlouvy o více jak tři měsíce, je AEC oprávněna od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností ve vztahu k doručení takového odstoupení. AEC je povinna předem uživatele prokazatelným způsobem upozornit na tuto skutečnost tak, aby ze strany uživatele mohla být zjednána náprava.
4. Přetrvávající neplnění povinností uživatelem dle TOP ve vztahu k HZS a AEC (čl.VII, odst. 2.10, písm.b) je důvodem k odstoupení od smlouvy s okamžitou účinností od data doručení takového odstoupení. Na tuto okolnost je poskytovatel povinen uživatele především na základě podnětu od HZS písemně předem upozornit. HZS objekt z PCO odpojí a uživatel je povinen nést veškeré důsledky s ohledem na porušování vyhl. MV č.246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Za škody způsobené porušováním ze strany uživatele – nenese AEC odpovědnost.
5. Dojde-li k dohodě zástupce uživatele s AEC, je možno plnění této smlouvy nadále a dočasně poskytovat pouze v části závazku AEC k zajištění servisní péče o instalované ZDP a do doby, nežli orgán HZS opět protokolárně rozhodne o připojení zkušebním, popř. trvalém.
6. Porušování povinností uživatelem je důvodem k odstoupení od smlouvy i ze strany poskytovatele.
7. Pro případ neplnění závazků z této smlouvy ze strany poskytovatele, především při nástupu na odstranění závady a obnovení přenosu na PCO HZS je stanovena smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každou započatou hodinu prodlení, pokud po telefonické konzultaci s odpovědným zástupcem za objekt nedojde k dohodě jiné. V případě neodstranění závady do 48 hodin od prokazatelného nahlášení je uživatel oprávněn od smlouvy odstoupit s okamžitou platností.

V.

Cenové ujednání

1. AEC (majiteli PCO u HZS) jako mandatáři HZS kraje náleží za vstup do systému PCO jednorázový vstupní poplatek ve výši **6.000,- Kč** (šesttisíc korun českých).
2. **Cena za servisní pohotovost a zajištění přenosu s využitím přenosových cest:**
 - služby poskytované CMS AEC (příjem hlášení závad přenosu 24 hodin denně-HOT-LINE),
 - servisní pohotovost techniků poskytovatele,
 - zajištění přenosu požárně taktických informací z ústředny EPS na PCO s využitím vyčleněné rádiové frekvence pro objektový radiovysílač uživatele dle čl. III. odst. 2 písm. a) případně s využitím přenosových cest pro ZDP dle č. III. odst. 2 písm. b) náleží AEC úhrada ve výši

1.800,- Kč

(slovy jedentisícosmset korun českých) měsíčně.

3. **Cena za monitorování na PCO u HZS, zajištění servisní péče poskytovatelem o ZDP a jeho komponenty:**

- služby poskytované ze strany HZS – monitorováním na PCO, odbavováním signálů ze systému EPS objektu kvalifikovanou obsluhou příslušníků HZS a návazné organizační aktivity HZS,
- základní servis, servisní práce, preventivní údržba a to vč. dopravy - zajišťovaná poskytovatelem,
- předepsané revize a funkční zkoušky ZDP dle Vyhl. MV č. 246/2001Sb., o požární prevenci a dle platných ČSN-EN vč. dopravy, činí:

3.200,- Kč

(třítisícedvěřetě korun českých) měsíčně.

4. **Ceny za „mimořádné servisní práce“** (pokud nejde o záruční opravy) – které jsou nutné pro obnovení správného a nezkráceného přenosu informací z ústředny EPS na PCO činí:

- o Pozáruční opravy komponent ZDP a anténního systému 460,- Kč / hodina
- o Servisní práce v pracovní době (6.00 – 16.00 hodin) 460,- Kč / hodina
- o Servisní práce a opravy mimo pracovní dobu (na vyžádání) 600,- Kč / hodina
- o Doprava 12,- Kč / km
- o Cena za opravu trvale poškozených, popř. zničených komponent ZDP bude stanovena AEC a je nutno ji uživatelem předem odsouhlasit, dle předběžné kalkulace opravy.
- o Čas na cestě v mimopracovní dny a po pracovní době 400,- Kč / hodina

5. **Cena za uskutečnění „planého“ výjezdu zásahové jednotky** je stanovena na částku **3.000,- Kč** (třítisíce korun českých) dle *Pokynu č.1 ředitele HZS Karlovarského kraje č. 43/2010*. Výjezd je považován za uskutečněný v okamžiku, kdy jednotka na základě vyhlášení poplachu opustí stanici HZS.

V období každého nového kalendářního roku nebudou první dva „plané“ poplachy a následné výjezdy zásahové jednotky HZS na požárně monitorovaný objekt zpouplatněny.

6. Ceny byly stanoveny dohodou smluvních stran v souladu s ustanovením § 2 zák. č. 526/90 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a jsou vyčísleny **bez DPH** platné v době plnění předmětu smlouvy.

7. Poskytovatel je oprávněn k 1. lednu kalendářního roku jednostranně navýšit ceny uvedené v čl. V odst. 2, 3, 4, a to o tolik procent, kolik činí míra inflace za uplynulý kalendářní rok oficiálně vyhlášená Českým statistickým úřadem ve statistické ročence ČR či jinak jednoznačně zveřejněná. Mírou inflace se rozumí přírůstek průměrného indexu spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců oproti průměru předchozích 12 měsíců. O nové výši plateb je poskytovatel povinen uživatele prokazatelně písemně informovat nejpozději do 31. března roku, za který je výše plateb takto zvyšována, jinak právo na indexaci pro daný rok zaniká. Do doby, než bude uživateli poskytovatelem písemně oznámena nová výše plateb, bude uživatel povinen hradit tyto platby ve výši dle předchozího kalendářního roku. Doplátek těchto plateb v nové výši za období od 1. ledna do doby, než bude uživateli nová výše plateb poskytovatelem řádně oznámena, je uživatel povinen poskytovateli uhradit nejpozději do 30.6. daného roku na základě poskytovatelem vystaveného daňového dokladu. O výši doplatku je poskytovatel povinen uživatele vyzoomět současně s oznámením nové výše plateb. První úprava plateb dle tohoto odstavce může být provedena nejdříve v lednu 2017 ohledně plateb na kalendářní rok 2017. O tomto zvýšení bude sepsán Dodatek smlouvy.

VI.

Platební podmínky

1. Úhrada ceny dle ust. čl. V. odst. 1. této smlouvy bude uživateli fakturována jednorázově a to do 30ti dnů od podpisu této smlouvy.
2. Úhrada dle čl. V. odst. 2 této smlouvy bude fakturována uživateli **měsíčně** vždy za uplynulý kalendářní měsíc, nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Fakturace ze strany AEC bude zahájena:
 - a) instalací a oživením ZDP na objektu uživatele, nebo
 - b) okamžikem, kdy orgán HZS stanovil režim „zkušebního připojení“, případně
 - c) okamžikem, kdy orgán HZS rozhodl o dočasném pozastavení monitorování na PCO a znovu pro objekt stanovil režim **zkušebního připojení** s ohledem na potřebu znovu prověřit spolehlivost systému EPS.
3. Celková úhrada součtu položek dle čl. V. odst. 2 a 3 této smlouvy, bude v období režimu „trvalého připojení“ fakturována uživateli **čtvrtletně**, a to vždy do 5. dne v měsíci, kdy počíná dané čtvrtletí. Podmínkou fakturace je, že na HZS je objekt veden v režimu **trvalého připojení** a na PCO je objekt aktivně příslušníky HZS monitorován.

4. Cena za provedení mimořádných servisních prací dle čl.V. odst. 4 této smlouvy bude hrazena vždy po jejich provedení, což bude potvrzeno zakázkovým listem potvrzeným uživatelem. Uživatel je povinen zaslat poskytovateli řádnou písemnou objednávku k provedení požadovaných prací.
5. Cena za uskutečněné výjezdy zásahové jednotky HZS dle čl. V. odst. 5 této smlouvy, které byly od HZS vyhodnoceny jako „plané“, bude ze strany AEC fakturována bezprostředně po obdržení „Zprávy o zásahu jednotky HZS“. Kopie zprávy od HZS bude přiložena k faktuře.
6. Splatnost faktur pro uživatele za uskutečněný planý výjezd je stanovena v souladu s „Mandátní smlouvou“ mezi HZS a AEC na 14 dnů od data jejich vystavení.
7. Splatnost ostatních faktur – daňových dokladů za plnění dle čl. V. odst. 1, 2, 3, 4 byla dohodnuta na 30 dnů od data jejich vystavení. V případě prodlení s úhradou fakturovaných cen se uživatel zavazuje k úhradě úroku z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení. Faktury budou označeny číslem této smlouvy nebo příslušné „Objednávky“.
8. Faktury musí mít náležitosti účetního/daňového dokladu dle platných právních předpisů a v případě fakturování dle „Objednávky“, musí být doplněny „Zakázkovým listem“ který je datován a potvrzen určeným zástupcem uživatele. Faktura, která nespĺňuje předepsané náležitosti, bude vrácena k doplnění. Lhůta splatnosti začne běžet od data doručení doplněné faktury uživateli. Veškeré faktury – daňové doklady musí být do 5ti dnů od data vystavení odeslány na adresu pro zasílání faktur.
9. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy byla částka připsána na účet poskytovatele.
10. Fakturační údaje uživatele :
Česká republika-Státní oblastní archiv v Plzni
Sedláčkova 44, 306 12, Plzeň
IČ: [redacted] DIČ: CZ70979090
č.ú.: ČNB [redacted]
11. AEC se zavazuje uvést na faktuře účet, který jako příslušný správce daně zveřejňuje způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Je-li na faktuře vystavené AEC uvedený jiný účet, než je účet uvedený v předchozí větě, je uživatel oprávněn zaslat fakturu zpět AEC k opravě. V takovém případě se lhůta splatnosti zastavuje a nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury s uvedením správného účtu AEC, tj. účtu zveřejněného správcem daně.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Práva a povinnosti AEC:

- 1.1 AEC se zavazuje instalovat ZDP v souladu s požadavky jeho výrobce a provozovat rádiovou síť, využívanou k účelu připojení uživatele na PCO u HZS v rozsahu a kvalitě, která odpovídá požadavkům ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění dalších zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 1.2 AEC se zavazuje využívat přenosové cesty mobilního operátora sítí GSM/GPRS (čl. III., odst.2 písm.b) pokud je tímto způsobem připojení na PCO k HZS zajištěno v souladu s jeho podmínkami a tak, aby nebyly narušeny oprávněné zájmy uživatele a HZS v návaznosti na spolehlivý přenos informací z požárně monitorovaného objektu na PCO. AEC neodpovídá za případné výpadky spojení mezi objektem a PCO na těchto sítích které nevlastní.
- 1.3 AEC je odpovědná za provádění „základního servisu“, „servisních prací“, „mimořádných servisních prací“, „údržby“, „předepsaných revizí a funkčních zkoušek“ v souladu s touto smlouvou a za podmínek dle této smlouvy a to v průběhu záručního i pozáručního období na dodané ZDP a související komponenty systému.

- 1.4 Záruka na ZDP a dodané komponenty (kabelová trasa, externí anténa ZDP, záložní AKU) pokud je AEC uživateli dodávána, je poskytována v délce 24 měsíců, pokud výrobce nestanovil jinak. Na montážní a instalační práce je poskytována záruka 12 měsíců.
- 1.5 Technická skupina AEC je povinna nastoupit k diagnostikování a započít práce na odstranění závady, chybného přenosu do **24 hodin** od prokazatelného oznámení uživatelem resp. obsluhou PCO - operačním důstojníkem HZS, pokud se nepodaří závadu odstranit „dálkovou správou“ a pokud se zástupcem uživatele telefonicky nedohodne jinak (nepředvídatelné události, mimořádné meteorologické podmínky, jevy způsobené živelnými událostmi). Podmínky poskytnutí jiných servisních zásahů budou dohodnuty smluvními stranami v rámci objednávek.
- 1.6 AEC je dle povahy závady povinna komunikovat s odpovědnými osobami, které zajišťují servis a bezporuchový provoz systému EPS objektu uživatele (čl. VII, odst. 2.3).
- 1.7 Termíny konání servisních prací a pravidelných úkonů na systému ZDP, budou AEC předem konzultovány u pověřených osob uživatele (čl. VII. odst. 2.2.), který dle povahy úkonu zajistí na vlastní náklady přítomnost technika - zástupce servisní organizace EPS.
- 1.8 AEC – jako majitel PCO na HZS zajistí jeho funkčnost, servis, údržbu, předepsané revize dle stanovených norem především ČSN 730875 a ČSN 3427010 resp. EN 54, event. upgrade systému pro umožnění trvalého příjmu datových požárně taktických informací z EPS uživatele. Současně bude dbát o pravidelné proškolení a příslušnou kvalifikaci obsluhy PCO u HZS. Náklady na tyto činnosti jsou obsaženy v dohodnuté smluvní částce dle čl. V. odst. 3 této smlouvy.
- 1.9 AEC je povinna zajistit dodržování termínů provádění úkonů a prací dle čl. VII. odst. 1.3 a 1.8 dle příslušných norem ČSN a EN. Doklady o jejich provedení bude bezodkladně (případně do 15 dnů od jejich vyhotovení) předávat odpovědnému pracovníkovi monitorovaného objektu – zástupci uživatele.
- 1.10 AEC má právo požadovat po uživateli úhradu nákladů souvisejících s odstraněním závad pro případy porušení ustanovení této smlouvy (čl. VII. odst. 2.6, 2.7, 2.9).
- 1.11 AEC má právo požadovat po uživateli úhradu nezbytných nákladů souvisejících s nemožností včasného odstranění závad na komponentech ZDP v uzavřeném objektu dle této smlouvy (čl. VII. odst. 2.5), pakliže je porucha oznámena ze strany HZS s tím, že zástupce uživatele byl HZS vyrozuměn a výjezd servisní skupiny AEC na takovýto objekt uskutečněn.
- 1.12 AEC neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku požáru v objektu uživatele, pokud informace o vzniku požáru nebyla ze systému EPS prostřednictvím ZDP přenesena na PCO u HZS a to především v případech, kdy:
- EPS byla poškozena, popř. úmyslně či z nedbalosti - nevědomosti odpojena
 - ZDP a jeho komponenty (externí anténa, záložní akumulátor, napájení byly poškozeny zásahem nepovolané osoby, dlouhodobě a bez povědomí AEC odpojeny od napájení 230V, odcizeny apod.
- 1.13 AEC na základě informace od HZS bezodkladně vyrozumí uživatele elektronickou poštou o:
- a) termínu stanovení – zahájení režimu „zkušebního připojení“ na PCO (kdy objekt není na HZS dohledován)
Bude-li systém EPS shledán spolehlivým, úspěšně proběhnou od HZS požadované zkoušky systému EPS a přenosu na Krajské operační středisko HZS – pracoviště PCO,
 - b) vyrozumí uživatele o povolení – stanovení režimu „trvalého připojení“ (objekt již je dohledován)
- Režimy připojení objektu na PCO (zkušební – trvalý) stanovuje protokolárně výlučně orgán HZS.***
- 1.14 AEC je po obdržení podnětu od HZS povinna neprodleně vyrozumět uživatele o:
- a) Pozastavení režimu „zkušebního“ / „trvalého“ připojení (obvykle pro přetrvávající a neřešené poruchy na systému EPS, neaktuální kontakty a spojení na zástupce uživatele pro HZS).
 - b) Prodloužení, případně stanovení nového období „zkušebního“ režimu připojení (do doby odstranění závad na EPS).
 - c) Závažném porušování povinností uživatele vůči HZS s možností výpovědi z dohledu na PCO (např. opakovaně neřešené poruchy na EPS objektu, ale také opakovaně přetrvávající neaktuální údaje ke kontaktním osobám a spojení pro HZS).

1.15 AEC je oprávněna pověřit plněním závazků plynoucích z této smlouvy třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem uživatele.

1.16 Nestandardní záležitosti za AEC řeší: Jiří Vitko – mobil:



2. Práva a povinnosti uživatele :

2.1 Průběh, odpovědní zástupci a kontakty pro režim

zkušebního připojení:

Zkušební režim a dobu jeho trvání stanovuje písemným rozhodnutím orgán HZS, účelem je prověření spolehlivosti systému EPS a spolehlivost přenosu simulovaných signálů „globální požár“ na PCO. Orgán HZS uživateli určí způsob a počet požadovaných zkoušek z objektu.

Zahájení každé zkoušky je třeba před jejich započítáním na HZS - pracoviště PCO telefonicky oznámit.

Uživatel bere na vědomí, že na signál „globální požár“ v režimu zkušebního připojení jednotka HZS nevyjíždí, ale telefonicky dotazem do objektu u odpovědné osoby uvedené níže, prověřuje - zda signál je skutečný, či jde pouze o poruchu systému EPS.

Uživatel má v režimu „zkušebním“ povinnost zajistit **nepřetržitou 24 hod. obsluhu** u ústředny EPS a to uvnitř objektu : (viz. požadavky HZS z TOP čl.19 písm.c), čl. 21)

Uživatелеm určené kontaktní osoby:

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1) František Eschler | správce objektu |
| 2) Petra Kobielská | funkce: archivář |
| 3) Mgr. Karel Halla | funkce: vedoucí |

mobil: 
mobil: 
mobil: 

Uživatel EPS prohlašuje, že výše uvedené osoby jsou náležitě proškoleny a odborné způsobilé k :

- odbavení signálů na ústředně EPS v objektu (možné poruchy)
- komunikaci s operačním střediskem HZS, které bude zpětným dotazem signál prověřovat

2.2 Vymezení odpovědných zástupců a kontakty v režimu

trvalého připojení :

Uživatel tímto určuje osoby odpovědné v trvalém režimu připojení za:


- **komunikaci s HZS** a servisním střediskem AEC (telefonická konzultace ze strany HZS o požární situaci v objektu, poruše na EPS, potřeba neodkladného servisního zásahu v objektu apod.),
- **zajištění 24 hod. dohledu nad ústřednou EPS a opravu EPS**
- **dosažitelnost pro HZS a zajištění vstupu** do objektu
- **osoba přebírající na místě objekt** od HZS po provedeném zásahu výjezdové jednotky (viz TOP čl.24)

Zástupci uživatele:

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1) František Eschler | správce objektu |
| 2) Petra Kobielská | funkce: archivář |
| 3) Mgr. Karel Halla | funkce: vedoucí |

mobil: 
mobil: 
mobil: 

- osoba pod č.: 4 je oprávněna vznášet požadavky na AEC, konsultují nákladnost a technické řešení oprav, zpracovávají a odesílají objednávky k provedení mimořádných servisních prací poskytovatelem
- osoby pod č.: 1-4 jsou oprávněny potvrzovat na místě servisního zásahu „zakázkový list“ se specifikací provedených prací a použitého materiálu, předložený mu k odsouhlasení servisními pracovníky AEC

elektronické spojení pro HZS do objektu: 
odpovědná osoba managementu:
okresního archivu Cheb)

(paní Petra Kobielská)
(Mgr. Karel Halla, vedoucí Státního

2.3 Uživatel tímto informuje poskytovatele o smluvní servisní organizaci EPS objektu a poskytuje spojení na odpovědné osoby platné v době koncipování této smlouvy.

Uživatel se zavazuje, že:





- s povinnostmi dotýkajícími se zajištěním funkčnosti EPS vyplývajícími z tohoto smluvního ujednání, seznámí servisní organizaci systému EPS, případně subjekt – který bude skutečně servis zajišťovat.

- zajistí, aby smluvní servisní organizace EPS průběžně poskytovala spojení na odpovědné osoby s tím, že tento subjekt a osoby jsou pověřeny dosažitelností pro zabezpečení neodkladných služeb ze strany HZS a servisním technikem AEC (neodkladný servisní zásah na objektu uživatele).

Zástupce servisní organizace systému a ústředny EPS:

Kontakty a povinnosti vůči HZS a AEC v době zkušebního i trvalého připojení

Servisní organizace EPS: Telmo a.s., Štěrboholská 560/73, 102 00, Praha 10

Servisní technici: p. Petr Šemberk:  email: 
p. Ondřej Kučera:  email: 

Servisní organizace EPS je ve vazbě na přenos a na náklady uživatele – provozovatele EPS odpovědná za:

- funkčnost a bezporuchový provoz všech komponentů systému EPS v požárně monitorovaném objektu
 - provedení předem na HZS oznámených zkoušek systému EPS v době zkušebního připojení objektu
 - dostavení se na objekt a poskytnutí potřebné součinnosti při odstraňování závad na komponentech EPS s vazbou na ZDP a to na základě výzvy AEC a k tíži uživatele – provozovatele EPS
 - provedení zásahu na komponentech a ústředně EPS neprodleně a tak, aby na PCO byly opět přenášeny HZS požadované stavy ústředny požárně monitorovaného objektu
 - poskytnutí potřebné součinnosti při zajišťování pravidelných funkčních zkoušek správnosti přenosu informací z komponent EPS prostřednictvím ZDP na PCO po připojení do trvalého režimu monitorování
 - má povinnost oznámit na HZS započítí servisních prací na EPS a to ještě před jejich zahájením a dále rovněž ukončení těchto prací (kontakty viz. Příloha č.7 „TOP“ stanovené HZS KVK)
 - odpovídá za aktualizaci popisů čidel a požárních smyček
 - oznámit a konsultovat na AEC jakékoliv předpokládané změny v rozsahu EPS objektu
- 2.4 Uživatel bere na vědomí, že operační středisko HZS v případě potřeby vždy vyrozumívá odpovědného zástupce objektu (čl. VII, odst. 2.1, 2.2). Nepodaří-li se HZS vyrozumět, je povinen uživatel na účet AEC uhradit paušální náklady HZS kompenzující výjezd techniky HZS, případně i zabezpečení objektu policií, bezpečnostní agenturou a náklady s jeho nepřítomností takto prokazatelně vzniklé.
- 2.5 Uživatel je povinen uhradit AEC nezbytné náklady vzniklé nedostavením se odpovědné osoby uživatele pro případ nutného servisního zásahu v uzamčeném objektu uživatele, za účelem zajištění obnovy správného přenosu informací z ústředny EPS objektu na PCO.
- 2.6 Uživatel se zavazuje, že nepřipustí zásahy do komponentů a samotného ZDP či jinou manipulaci nepovolanými osobami. Veškeré uvažované změny týkající se umístění komponentů ZDP v monitorovaném objektu či mimo něj, je povinen uživatel konsultovat s AEC. Porušení této povinnosti zakládá právo AEC požadovat úhradu nezbytných nákladů za aktivity na objektu uživatele spojené s obnovením správného přenosu informací na PCO HZS.
- 2.7 Uživatel se zavazuje udržovat zařízení EPS objektu prostřednictvím své smluvní servisní organizace EPS v bezporuchovém stavu. Uživatel je povinen zabezpečit provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení EPS dle platných ČSN, EN a vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, jakož plnění ostatních podmínek nutných pro zajištění bezporuchového provozu zařízení EPS, dle ČSN 34 2710 resp. EN 45, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a pokynů výrobce, uvedených v návodu k obsluze a údržbě.
- 2.8 Uživatel se zavazuje, že zajistí na své náklady a v době technického problému, na dobu nezbytně nutnou, spolupráci se smluvní servisní organizací EPS. Cílem je včasné provedení neodkladného servisního zásahu AEC a funkčních zkoušek správnosti přenosu informací z ústředny EPS na PCO.
- 2.9 Uživatel se zavazuje, že provede taková organizační opatření, aby zamezil svévolnému zasahování a manipulaci s komponenty EPS monitorovaného objektu a zajistí (v případě potřeby zásahu smluvní servisní organizace do EPS), aby při potřebě zásahů či změn na EPS byly veškeré uvažované zásahy konsultovány s technikem AEC ještě před započítím prací.
- 2.10 Uživatel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že:

- a) Bude-li na pracovišti PCO u HZS opakovaně zjišťována **nestabilita a přetrvávající poruchy** na systému EPS objektu uživatele a ZDP bude následně přenášet zkrácené informace o stavu ústředny EPS, poruchách a signálech „požár“ (vyhodnocené po výjezdu jednotky HZS jako „planý poplach“) je HZS oprávněna **dočasně pozastavit monitorování** objektu na PCO. O tomto opatření službu konající příslušník HZS vyrozumí telefonicky zástupce objektu (čl.VII, odst.2.2). Nebudou-li závady na EPS v přiměřené lhůtě odstraněny je AEC povinna na výzvu od HZS uživatele písemně upozornit na porušování smluvního ujednání s následkem možné výpovědi. Kopii písemného upozornění předá HZS – místně příslušnému kontrolnímu oddělení prevence k vlastním opatřením.
- b) Opakovaná poruchová hlášení dle písm. a) tohoto bodu, která mají za následek **narušování řádného chodu operačního střediska HZS**, jsou důvodem pro **zrušení režimu „trvalého připojení“** ze strany HZS a převedení objektu zpět do režimu „zkušebního připojení“ (čl. VII. odst. 2.1). Uživatel má povinnost nejen zajistit trvalou 24 hod. obsluhu ústředny EPS, ale doložit HZS nové doklady o spolehlivosti systému EPS vč. úspěšně provedených nových na PCO HZS předem avizovaných zkoušek.
- c) Neplnění povinností dle ust. čl. VIII. odst. 4 smlouvy (**aktualizace kontaktních osob a spojení**) vůči HZS a AEC ze strany uživatele, je důvodem pro pozastavení monitorování na PCO ze strany HZS.
- d) V případě, že uživatel opakovaně porušuje své povinnosti vůči HZS z Přílohy č. 7 této smlouvy (TOP), zejména dle předchozích ustanovení písm. a), b), c) je AEC na návrh HZS oprávněna smluvní vztah uživateli vypovědět bez výpovědní lhůty a monitorování objektu na PCO u HZS ukončit. Ve věci smlouvy, v části závazku AEC k zajištění servisu ZDP – pokud nedojde se zástupcem uživatele k jiné dohodě, je AEC oprávněna rovněž servis ZDP k datu navrženému od HZS ukončit. Výpovědi smlouvy nejsou dotčeny povinnosti AEC vůči uživateli vyplývající z poskytnuté záruky dle čl. VII. odst. 1.4.
- e) *Pro případy, kdy objekt není na PCO u HZS z požárního hlediska dohledován, je uživatel p o v i n e n zabezpečit uvnitř objektu trvalou a nepřetržitou 24 hodinovou obsluhu ústředny EPS.*
- 2.11 Uživatel bere na vědomí, že veškerá telefonická komunikace s CMS AEC je zaznamenávána a archivována.
- 2.12 Uživatel je povinen v případě požadavku na „mimořádný servisní zásah“ dle povahy závady, o tomto požadavku AEC informovat co nejdříve po zjištění závady. Písemnou objednávku zašle dodatečně.
- 2.13 Uživatel je povinen zajistit dodržování a průběžnou aktualizaci dokumentů požadovaných od HZS a uvedených v TOP. Porušení této povinnosti je důvodem výpovědi smluvního vztahu (čl. IV. odst. 4 této smlouvy).

VIII. Ostatní ujednání

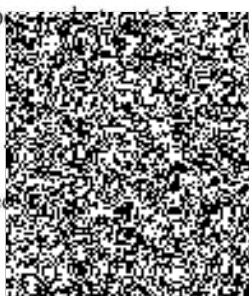
1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky podepsané oběma smluvními stranami, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
2. Tato Smlouva se řídí právem České republiky, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, jakož vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně dohodnuty v této smlouvě a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
3. AEC bere na vědomí, že veškeré skutečnosti, jakož i informace poskytnuté při plnění této smlouvy, s nimiž přijde AEC do styku, jsou důvěrné, a AEC není oprávněna jakýmkoliv způsobem je zpřístupnit třetím osobám a je povinna o nich zachovávat mlčenlivost, to i po ukončení platnosti této smlouvy. AEC se zavazuje, že tyto informace nesdělí ani nezpřístupní třetím osobám a nevyužije je pro sebe nebo pro třetí osobu. AEC zachová tyto informace v tajnosti a sdělí je výlučně těm svým zaměstnancům, kteří jsou pověřeni plněním smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Povinnost chránit důvěrné informace trvá bez ohledu na ukončení účinnosti smlouvy a to až do doby, kdy se důvěrné informace stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti smluvní strany.
4. Jakékoliv změny v kontaktních osobách a změny telefonního spojení, jsou si smluvní strany povinny neprodleně písemně komunikovat a rovněž oznámit na kontaktní místa HZS dle TOP.

5. Uzavřením této smlouvy přechází na poskytovatele - AEC odpovědnost za funkčnost rádiových přenosových cest a ZDP, připojení objektu uživatele na PCO a za poskytování souvisejících služeb Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje v rozsahu „Mandátní smlouvy“ mezi HZS a AEC.
6. V případě ukončení platnosti této smlouvy a tedy i monitorování na PCO u HZS, je uživatel povinen umožnit poskytovateli provést technická opatření v objektovém ZDP tak, aby nebylo možno přidělenou rádiovou frekvenci od ČTÚ Praha zneužít. (vyjmutí koncového VF modulu).
7. Uživatel bere na vědomí, že v souladu s „Mandátní smlouvou“ mezi HZS a poskytovatelem, je AEC povinna předat jedno vyhotovení této smlouvy na HZS Karlovarského kraje.
8. Smluvní strany jsou srozuměny, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Tuto smlouvu uveřejní uživatel v registru smluv do 30 dnů od uzavření smlouvy.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy, které budou průběžně aktualizovány:
 - **Příloha č. 1** „Schvalovací list“ Dodatek č.5 pro ZDP“ RADOM STX23A/F, spis.z. TP-ZDP-RASEFI-01/95, vydaný výrobcí Ministerstvem vnitra Generálním ředitelstvím HZS ČR, pod Čj.MV-70000-2/PO-PRE-2013 ze dne 6.6.2013
 - **Příloha č. 2** „Osvědčení pro AEC“ – oprávnění výrobce k montáži, servisu, revizím ZDP – objektového radiovysílače RADOM STX23A/F a k zajištění servisu PCO RADOM SECURITY FIRE a k připojování ZDP na ústředny EPS“ ze dne 5. 4. 2016.
 - **Příloha č. 3** Kontaktní spojení na Centrální monitorovací středisko AEC.
 - **Příloha č. 4** Kopie výpisu z obchodního rejstříku AEC.
 - **Příloha č. 5** „Kontaktní spojení na PCO“ (KOPIS HZS Karlovarského kraje) – obsluha PCO.
 - **Příloha č. 6** „Pověření HZS Karlovarského kraje pro AEC“ k zajištění služby z „Mandátní smlouvy“.
 - **Příloha č. 7** „Technické a organizační podmínky“ (TOP) stanovené HZS pro připojení EPS objektu zařízením dálkového přenosu na pult centrální ochrany.
10. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, každá ze zúčastněných stran obdrží po dvou výtiscích s platností originálu.
11. Účastníci si smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, nemají požadavků na doplnění či provedení změn, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy. Smluvní strany zároveň prohlašují, že tato smlouva nebyla učiněna v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Ústí nad Labem, dne 29. VIII. 2016

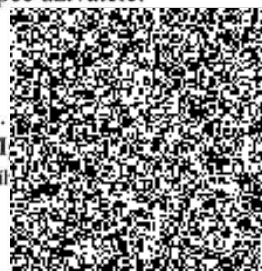
V Plzni, dne 6.9.2016

Zástupce



(ještě) AK s.r.o.)

Zástupce uživatele:



M (ředitel Státní)

archiv

300 12 PLZEN, Šedláčková 44
poštovní schránka 312
IČO: 252 252 252 ①

Výrobce:
RADOM s.r.o
Jiřího Potůčka 259
530 09 Pardubice

TP-ZDP-RASEFI-01/95

Distributor:

K č.j. MV-70000-2/PO-PRE-2013

Dodatek č. 5

SCHVALOVACÍ LIST

Technické podmínky

Zařízení dálkového přenosu (ZDP-PCO) RADOM SECURITY FIRE

ZDP – (PCO) RADOM SECURITY FIRE může být tvořeno následujícími zařízeními:

Pro přenos v privátní rádiové síti pro pásmo 400 - 470 MHz:

Přijímač SRX 10/400, objektový vysílač STX23F/400, objektový vysílač STX23A/F;
Retranslační stanice SRE 40, SRE 40/S a SRE 44, pro zvýšení dosahu.

Pro pásmo 84,010 - 87,490 MHz:

Základnová stanice SRX10/080, objektové zařízení STR20;
Retranslační stanice SRE08, pro zvýšení dosahu.

Pro přenos GSM/GPRS:

Přijímač SRX10G, objektové přenosové zařízení SXS30F/GPRS, SXS24F/GPRS, SXS25F/GPRS a STX23A/F.


Pro přenos po datových sítích LAN/WAN (Ethernet):

Telefonní internetový komunikátor INET, objektové přenosové zařízení SXS24F/NET a SXS30F/NET.


Pro zpracování informací na PCO je použit software:

WRS32, RADOMNET, RADOMNET II, Sims, KOPIS a Mr. Guard.

Návrh schvalují odpovědní zástupci odběrateli:

Podnik nebo instituce	Jméno, příjmení ¹⁾	Razítko a podpis ²⁾	Datum
Ministerstvo vnitra generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	brig. gen. Ing. Miloš Svoboda		05-06-2013

Návrh schvaluje za dodavatele:

Podnik nebo instituce	Jméno, příjmení ¹⁾	Razítko a podpis ²⁾	Datum
RADOM s.r.o Jiřího Potůčka 259 530 09 Pardubice	Ing. Jiří Máša		06-06-2013

1) Vyplní se strojem nebo hůlkovým písmem

2) Je-li souhlas potvrzen na jiném písemném dokladu (zápis, dopis atd.) uvede se odkaz na tento doklad.

CMS – Centrální monitorovací středisko


Vážení obchodní přátelé,

společnost AEC NOVÁK s.r.o. si Vás dovoluje informovat, že provozuje Centrální monitorovací středisko (dále jen CMS). Jedná se o pracoviště s nepřetržitým 24 hodinovým provozem.

Hlavní náplní činnosti CMS je:

- Monitorování signálů z elektrické zabezpečovací signalizace připojených objektů a vozidel vybavených dohledovým zařízením.
- Kontaktní místo pro nahlášení závad EZS, EPS, objektových přenosových zařízení – ZDP připojených na pulty centrální ochrany u HZS pro smluvní partnery AEC.

Kontakt s CMS :

Telefonní číslo: 

Faxové číslo: 

Mobilní číslo: 

E-mail: 



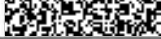
Jiří Sedlák
výkonný ředitel společnosti
AEC NOVÁK s.r.o.



AEC NOVÁK s.r.o.
Revoluční 78
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ49097652 -6-

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 5428

Datum zápisu:	30. srpna 1993
Spisová značka:	C 5428 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	AEC NOVÁK s.r.o.
Sídlo:	Ústí nad Labem, Beethovenova 216/28, PSČ 40001
Identifikační číslo:	
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	



zřizování, montáž, údržba a servis telekomunikačních zařízení
výroba, instalace a opravy elektronických zařízení
poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
kopírovací práce
projektová činnost ve výstavbě
provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování
technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany
výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
správa a údržba nemovitostí
zprostředkování obchodu
zprostředkování služeb
inženýrská činnost v investiční výstavbě
velkoobchod
činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
realitní činnost
reklamní činnost a marketing
poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví
výroba optických a fotografických zařízení
testování, měření a analýzy
výroba, rozmnožování a nahrávání zvukových a zvukově-obrazových záznamů
výroba a zpracování skla
výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
příprava a vypracování technických návrhů
montáž a opravy vyhrazených elektrických zařízení

Statutární orgán:

Jednatel:

JIŘÍ SEDLÁK, dat. 
 Ústí nad Labem
Den vzniku funkce: 9. července 2012

Jednatel:

Ing. KAREL NOVÁK, dat. 
 Ústí nad Labem
Den vzniku funkce: 10. února 2016

Počet členů:

2

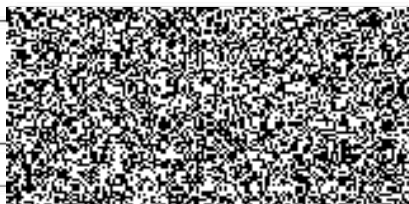
Způsob jednání:

Jednatel je oprávněn jednat jménem společnosti samostatně a neomezeně. Jednatel se za společnost podepisuje tak, že k

nadepsanému nebo vytištěnému obchodnímu jménu společnosti
připojí své celé jméno a podpis.

Společníci:**Společník:**

ATS UL a.s., IČ: 
Ústí nad Labem, Beethovenova 216/28, PSČ 40001

Podíl:**Základní kapitál:****Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.
5 zákona č.90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech





HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KARLOVARSKÉHO KRAJE

Závodní 205, Karlovy Vary 360 06

Tel.:

Fax: 950 371 101

e-mail: kis@hzs-kvk.cz

KONTAKTNÍ SPOJENÍ

na pracoviště PCO u HZS Karlovarského kraje

Seznam kontaktů na HZS KVK – operační a informační středisko Stálá obsluha		
Pracoviště PCO na HZS <i>Operační a informační středisko na HZS v Karlových Varech, které přijímá oznámení z objektů a písemné požadavky zástupce uživatele na změny v kontaktních osobách ze všech hasebních obvodů Karlovarského kraje.</i> (Karlovy Vary, Sokolov, Cheb)		Pevná linka – (je nahrávána)
	Mobil :	Používat pouze vyjimečně, při eventuelní nefunkčnosti či nedostupnosti linky pevné !
	Fax :	
Odpovědný příslušník HZS kraje : nprap. Jindřich Kupec (řízení o připojení, aktualizace kontaktů)	Telefon : Mobil :	e-mail :

Před zásahem do systému či manipulací s komponenty EPS, je zástupce uživatele objektu (odpovědná osoba, či zástupce servisní organizace EPS) na výše uvedený kontaktní telefon HZS **povinen oznámit zejména** :

- zahájení a ukončení zkoušek systému EPS objektu, např. v režimu „zkušebního připojení“.
- započítání a ukončení provádění pravidelných servisních prací, zkoušek a kontrol provozuschopnosti systému EPS servisní organizací odpovědnou za správnou funkci EPS v režimu „trvalého připojení“.
- vznik poruchy – závady na systému EPS v režimu „trvalého připojení“ – kdy HZS rozhodne o možnostech :
 - objekt bude vypnut z aktivního sledování na PCO u HZS - **na základě telefonické žádosti provozovatele EPS**
 - objekt vypne dočasně ze sledování na PCO v případech, kdy přetrvává příjem poruchových signálů z EPS, které narušují řádný chod operačního střediska. O vypnutí bude zástupce objektu obsluhou PCO telefonicky vyrozuměn, případně obdrží informaci od AEC na základě podnětu od HZS.
- požadavek na opětovné připojení k PCO po odstranění oznámené závady

Uživatel EPS bere na vědomí s je srozuměn s tím, že pokud po provedené opravě na HZS neoznámí požadavek na opětovné připojení a monitorování na PCO – objekt zůstane vypnutý a nebude z požárního hlediska dohledován.

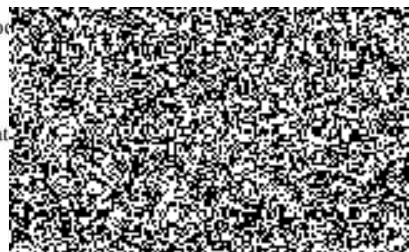
Uživatel EPS přebírá po dobu odpojení odpovědnost za veškeré následky v důsledku poruchy vůči HZS.

V Ústí n.L., dne 23. srpna 2010



NOVÁK s.r.o.
AEC NOVÁK s.r.o.
Revoluční 78
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ49097652 -6-

mandat



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

K č.j. HSKV-55-8/2012-IZS-OŘ

Karlovy Vary 18.4.2012

Počet listů: -1-

Příloha: -0-

POVĚŘENÍ

Na základě uzavřené „Mandátní smlouvy“ ze dne 1. 3.2006 mezi Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje a AEC Novák, spol. s r.o. Ústí nad Labem o obsluze pultu centrální ochrany a zajištění výjezdu zásahové jednotky Hasičského záchranného sboru pro Karlovarský kraj,
Pověřuji tímto společností:

AEC NOVÁK spol. s r.o.
Ústí nad Labem
Se sídlem Beethovenova 216/28
IČ: 
DIČ: CZ 

zajišťování služby připojování systémů EPS zájemců na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje a s tím souvisejícím smluvním ošetřením této společně poskytované služby.

plk.
ředitel H



Hasičský záchranný sbor
Karlovarského kraje
Závodní 205
360 06 Karlovy Vary
(3)

Telefon:

Fax:

Návštěvní dny:

pondělí, středa

Bankovní spojení:

ČNB Plzeň

IČ:



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

Technické a organizační podmínky (TOP)

pro připojení elektrické požární signalizace objektu zařízením
dálkového přenosu na pult centrální ochrany


Použité názvosloví:

HZS KVK - Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
EPS - Elektrická požární signalizace
Provozovatel EPS – majitel objektu, v němž je provozována EPS
Odpovědný zástupce provozovatele EPS – osoba uvedená v kontaktním seznamu smlouvy mezi provozovatelem EPS a společností AEC NOVÁK (zajišťující provoz ZDP).
ZDP - Zařízení dálkového přenosu (objektový radiovysílač RADOM STX23 FIRE) popř. přenosové zařízení *SXS30/GPRS*, nebo jiné schválené zařízení dálkového přenosu v místě, kde není radiový signál
PCO - Pult centrální ochrany na HZS
OPPO - Obslužné pole požární ochrany
KTPO - Klíčový trezor požární ochrany
DZP - Dokumentace zdolávání požáru
SMLOUVA - "Smlouva o provozu ZDP, připojení na PCO HZS" uzavřená mezi AEC a provozovatelem EPS v souladu s "Mandátní smlouvou" s HZS KVK)





Technické a organizační podmínky:

- 1) V případě rozšíření systému EPS o přenos na PCO HZS, musí systém obsahovat **KTPO, OPPO a ZDP**.
- 2) Instalovaný systém ZDP, OPPO a KTPO ve vazbě na EPS, **musí být posouzen a typově schválen Ministerstvem vnitra - Generálním ředitelstvím HZS ČR**.
- 3) Pokud projekt EPS neobsahuje KTPO a OPPO, musí být tyto komponenty doplněny do stávající PD EPS a současně musí být do této PD zakomponovány:
 - a) prověrka činnosti stávající EPS podle "Provozní knihy zařízení EPS", zaměřenou na četnost nežádoucích hlášení stavu "POŽÁR", četnost poruch, četnost vypínání hlásicích linek (požárních smyček) a hrubou specifikaci příčin těchto jevů,
 - b) návrh na odstranění jevů uvedených v písmo a) - zavedení opakovaného nulování, zavedení závislosti více hlásicích linek (vícesmyčkové závislosti), záměna druhu hlásiče (např. kouřový za tepelný) apod.,
 - c) srozumitelný návod k zajištění přesné identifikace místa signalizace vzniku požáru, který bude umístěn v bezprostřední blízkosti ústředny EPS nebo obslužného pole požární ochrany (dále jen "OPPO"),
- 4) K projektové dokumentaci EPS musí být vypracován dodatek a to **PD "Přenosu signálu na PCO HZS"**, který řeší propojení ZDP s ústřednou EPS a přenos technicko taktických informací na PCO. Tento dodatek musí být zpracován projektantem s příslušným oprávněním.

Dodatek projektu přenosu signálu musí obsahovat:

- a) specifikaci druhu, rozsahu a počtu přenášených informací, příp. zpětných povelů, v závislosti na možnostech připojované ústředny EPS a uvažovaného ZDP,
 - b) specifikaci výstupů ústředny EPS pro předávané informace a vstupů ústředny EPS pro přebírané povely stanovené podle čl. 1 odst. 2 písmo c) a způsob propojení ústředny EPS, účastnického dílu ZDP, OPPO a KTPO,
 - c) konkrétní technické řešení napojení vlastního účastnického dílu ZDP na přenosovou cestu, tj. u drátového ZDP zřízení telefonní linky (v podmínkách KVK se neuplatňuje) nebo u bezdrátového ZDP propojení na vlastní vysokofrekvenční část či anténu, u ZDP využívajícího sítí GPRS obdobně a to ve spolupráci s dodavatelem příslušného ZDP a správcem přenosové sítě
- 5) PD EPS a dodatek projektu EPS (PD přenosu signálu na PCO HZS) musí být **schválen oddělením stavební prevence HZS KVK**
- 6) Systém musí obsahovat **KTPO** na přístupném místě pláště budovy, schváleného typu a musí být přístupný univerzálním "motýlkovým" klíčem, který má k dispozici místně příslušná stanice HZS (číslo klíče: .
- 7) V KTPO objektu **musí být uložen generální objektový klíč, umožňující vstup do všech prostorů, a to včetně prostorů užívaných jinými uživateli nebo nájemci.** Vstupy, které nebudou v rozporu s tímto ustanovením vybaveny generálním klíčem, budou v případě nutnosti otevřeny násilně. HZS Karlovarského kraje v takovém případě neodpovídá za škody vzniklé takovýmto násilným vstupem. Dále musí být v KTPO klíč od OPPO.
- 8) **Smluvní záležitosti** a připojení EPS na PCO na základě platné mandátní smlouvy s HZS KVK, bude realizovat firma **AEC NOVÁK s.r.o.**, která zajišťuje provoz a provádí servis celého systému. Provozovatel EPS uzavře "Smlouvu o provozu ZDP, servisu a připojení na PCO HZS" s AEC. Smlouva musí být uzavřena před zahájením zkušebního provozu. Kopii této smlouvy je AEC povinna předat na HZS KVK.
- 9) Provozovatel EPS je povinen zpracovat a předat HZS KVK dokumentaci, řešící rychlou orientaci jednotek PO v objektu, tzv. „Dokumentace zdolávání požáru“ (dále jen „DZP“) - za dostačující se považuje tzv. **OPERATIVNÍ KARTA** v rozsahu (viz § 15 zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na § 34 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů). DZP musí být doplněna o „**Plán místností s čísly jednotlivých hlásičů**“ pro jejich rychlou identifikaci. Provozovatel EPS zajistí předložení DZP, (popřípadě i jiné dokumentace dle pokynů HZS KVK) příslušného objektu žadatele o připojení na PCO ke schválení HZS KVK, a to nejpozději 14 kalendářních dnů před plánovaným připojením **do zkušebního provozu.** Nedodání vyhovující DZP je rovněž důvodem k nepovolení připojení EPS k PCO.
- 10) Ze strany provozovatele EPS bude umožněna prohlídka objektu místně příslušnou jednotkou HZS KVK, případně dalšími jednotkami PO podle určení HZS KVK.
- 11) Před uvedením do trvalého provozu a zahájení monitorování objektu na PCO HZS, musí proběhnout bezporuchový **zkušební provoz.** Zkušební provoz stanovuje místě příslušný ředitel ÚO HZS KVK na nezbytně nutnou dobu, s přihlédnutím k charakteru objektu.

- 12) Provozovatel EPS písemně určí kontaktní osoby, které budou držet **stálou pohotovost po dobu zkušebního provozu**. Kontaktní seznam se způsobem vyznění musí obdržet HZS kraje v rámci kopie Smlouvy provozovatele EPS s AEC a to před zahájením zkušebního provozu. Povinností provozovatele EPS je průběžně jej aktualizovat a to i po převedení objektu do režimu trvalého připojení. Opakované zjištění neaktuálních údajů na určené osoby je důvodem k odpojení EPS od PCO. **Provozovatel je povinen o změnách v kontaktech informovat HZS KVK i AEC a to neprodleně.** (mailem dle odst. 15)
- 13) V průběhu trvalého provozu - pro případ, kdy na PCO HZS je signalizován stav "požár", "porucha" a "výpadek ZDP", má tato pověřená osoba povinnost se na výzvu HZS KVK neprodleně dostavit do objektu.
- 14) Připojení EPS na PCO prostřednictvím ZDP nezbavuje provozovatele EPS povinností stanovených v ČNS 342710 (a normách souvisejících řady ČSN EN 54) "**Předpisy pro zařízení požární signalizace**", č. 421-438, týkajících se určování osob odpovědných za provoz, pověřených obsluhou a údržbou zařízení EPS, stejně tak jako provádění funkčních zkoušek, servisu a pravidelných revizí systému EPS.
- 15) Provozovatel EPS je povinen neprodleně **oznámít vznik poruchy** na zařízení EPS případně ZDP a následně i rovněž její odstranění na pracoviště PCO pro HZS KVK:

Seznam kontaktů na PCO - HZS KVK (stálá obsluha)		
Stanice Karlovy Vary pracoviště PCO Příjem požadavků na dočasné odpojení objektu, oznámení poruch na EPS a oznámení o jejich odstranění pro Karlovarský kraj (Karlovy Vary, Sokolov, Cheb)	050 371 111 	Pracoviště PCO nahrávaná linka mobilní telefon
		Fax
Krajské ředitelství HZS odpovědná osoba za chod PCO a řízení o připojení : nprap. Jindřich Kupec		Krajské operační a informační středisko - KOPIS
		<i>Evidence aktuálních kontaktů a na HZS zaslaných změn na osoby odpovědné za objekt. (aktualizací formulář)</i>

Informace o poruše na systému EPS je třeba oznámit obsluze na pracoviště PCO pro Karlovarský kraj. Oznamovatel musí být aktuálním odpovědným zástupcem provozovatele EPS, který vždy uvede své jméno a funkční zařazení.

- 16) Provozovatelé EPS a ZDP jsou povinni oznámit **vypnutí** zařízení EPS a ZDP a jeho **následné zapnutí**, jakož i **zahájení a ukončení činnosti**, která může ovlivnit činnost EPS a ZDP (servisní zásah, funkční zkoušky, revize, oprava komponent EPS, ZDP a pod). Po dobu, kdy je zařízení EPS a ZDP vypnuto a kdy jsou prováděny aktivity, mající vliv na chod EPS a ZDP se pohlíží na zařízení jako na vypnuté.
- uvedené informace je třeba oznámit obsluze PCO (viz. výše) a to odpovědným zástupcem provozovatele EPS. Ten má povinnost vždy uvést své jméno a funkční zařazení, telefon.

17) V případě používání dvoustupňové signalizace dochází v denní době, kdy je ústředna vedena v režimu "DEN", k prodloužení doby hlášení signálu. Při hlášení EPS v první stupni (T1) je vysláno na PCO informační okno nazvané "před poplach", které obsahuje informace o události na čidle nebo smyčce. Na tento stav jednotka nereaguje. V případě, že je na PCO doručena zpráva ve druhém stupni (T2), jednotka vyjíždí k provedení zásahu. V režimu "NOC" jsou na PCO doručovány oba signály najednou a jednotka vyjíždí k zásahu ihned po podání signálu PCO.

18) HZS KVK nenese odpovědnost za prodloužení doby výjezdu jednotek PO k zásahu v denní době, a to ani v tom případě, že na PCO bylo doručeno informační okno "předpoplach" (signál v době T1).

19) Provozovatel EPS v řízení o připojení na PCO dále zabezpečí a je povinen předat na příslušné adrese HZS KVK:

a) "*Průvodní dokumentaci*" k připomínkovému řízení. Bude-li tato shledána správnou a kompletní, může být udělen souhlas se zahájením zkušebního provozu – připojení. Průvodní dokumentace musí být předložena v tomto minimálním rozsahu :

- **Projektová dokumentace EPS**, musí být schválena místně příslušným oddělením stavební prevence HZS
- Dodatek PD EPS - "**Projekt přenosu**" signálu z ústředny EPS objektu na PCO HZS prostřednictvím ZDP", podléhá schválení orgánům prevence HZS KVK
- "**Dokumentace zdolávání požáru**"(1x) – k zajištění orientace zásahové jednotky PO v objektu, ta musí být doplněna o „**Plán místností s čísly jednotlivých hlásičů**“ pro jejich rychlou identifikaci – DZP („Operativní karta“) musí být schválena HZS KVK – viz. odstavec č.9
- vyplněný "**Evidenční list objektu provozovatele EPS**" (obdrží na vyžádání při prvotním jednání na HZS případně od AEC)

Provozovatel EPS dále předá příslušnému oddělení stavební prevence HZS dokumenty od instalačních firem za systém EPS a ZDP na objektu v tomto minimálním rozsahu :

- Prohlášení a doklady projektanta a montážních organizací dle vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb., o požární prevenci,
 - Doklad o dokončené montáži systému nebo zařízení,
 - Osvědčení o jakosti a kompletnosti zařízení,
 - Protokol o uvedení zařízení do provozu a protokoly o výchozích revizích, u stávajících zařízení pak platné protokoly pravidelných revizí zařízení a jejich částí,
 - Doklad o praktickém ověření funkce zařízení nebo hlavních komponent zařízení,
- b) Pro zajištění rychlé orientace zásahové jednotky PO v objektu při ověřování signálu "požár" nebo při mimořádné události, musí být v prostoru ústředny EPS uložena DZP. Zároveň se zde musí nacházet srozumitelný návod, který umožní zásahové jednotce PO přesně identifikovat místo vzniku požáru. Označení tohoto prostoru (místnosti) na ústředně EPS a na operativních kartách (viz bod 7) musí odpovídat skutečným údajům a označení prostorů v objektu provozovatele EPS. Jakákoliv změna bude doprovázena úpravou v DZP, tak aby odpovídala skutečnému stavu.

Místo uložení DZP: 1 x na objektu u provozovatele EPS,
1 x na příslušné stanici HZS Karlovarského kraje.

c) Provozovatel EPS je povinen po dobu trvání zkušebního provozu - připojení zabezpečit trvalou a nepřetržitou **fyzickou obsluhu ústředny EPS** v objektu provozovatele EPS.

- d) Provozovatel EPS bere na vědomí, že po dobu trvání zkušebního provozu nebude obsluha PCO HZS reagovat standardně na signály EPS, ale bude telefonicky konzultovat signalizované stavy s trvalou obsluhou ústředny EPS v objektu provozovatele.
- e) Provozovatel EPS je povinen po dobu trvání zkušebního provozu zabezpečit trvalou dosažitelnost odpovědných osob. Za tímto účelem je třeba průběžně aktualizovat seznamy těchto osob. V případě porušení této povinnosti přechází odpovědnost za případně vzniklou škodu na majetku na majitele objektu, či jeho provozovatele.
- f) Provozovatel EPS zajistí prostřednictvím servisní organizace EPS v průběhu zkušebního provozu po dohodě se společností AEC NOVÁK s r. o. provedení zkoušky přenosu informací z ústředny EPS na PCO HZS. Zkouška přenosu signálu „požár“ bude provedena aktivací náhodně vybraných požárních hlásičů, event. dalších, uměle vyvolaných stavů. Každá zkouška musí být před zahájením telefonicky ohlášena na pracoviště PCO HZS (viz. odst.15)
- g) Po uplynutí lhůty stanovené HZS pro zkušební provoz, kdy bude shledáno – že instalované technické zařízení (ZDP a systém EPS objektu) je spolehlivé, provoz je bezporuchový a jsou splněny všechny podmínky HZS pro připojení ze smlouvy zájemce o připojení s AEC a dle této přílohy, bude od HZS směrem k AEC :
- vydán písemný *souhlas s připojením do trvalého provozu* a AEC zajistí informaci provozovatele EPS
- h) V případě, že zkušební provoz vykazoval chyby, nedostatky – sejdou se na výzvu příslušného ředitele ÚO HZS KVK pověřením zástupci majitele objektu provozujícího EPS, zástupce servisní organizace EPS, firmy AEC NOVÁK s.r.o. a HZS KVK, za účelem provedení vyhodnocení zkušebního provozu a následně bude rozhodnuto o :
- *prodloužení zkušebního provozu*, do nového termínu stanoveného HZS k odstranění zjištěných závad (HZS provede zápis o jednání a předá na místě zúčastněným subjektům)
- 20) Ve všech případech, kdy bude ústředna EPS prostřednictvím ZDP připojena na PCO a bude povolen trvalý provoz, nemusí být trvale obsluhována.
- 21) Po dobu výpadku ZDP nebo PCO a dále v případech uvedených v bodech 26 a 27 nebo při odpojení EPS od PCO z důvodu neplnění povinností dle těchto podmínek, je povinen provozovatel zajistit neprodleně **trvalou obsluhu ústředny EPS.**
- 22) Provozovatel EPS je povinen neprodleně (dle možnosti i s předstihem) ohlásit prostřednictvím odpovědného zástupce provozovatele EPS na příslušné kontaktní místo HZS KVK jakékoliv **udržovací práce** na zařízeních EPS, ZDP, jakož i ukončení těchto prací. Po dobu trvání těchto prací přechází odpovědnost za požární ochranu na provozovatele EPS.
- 23) Kontakty na odpovědné zástupce provozovatele EPS, pro **zkušební provoz a trvalé připojení** jsou vymezeny ve "Smlouvě o provozu ZDP - připojení k PCO na HZS a zajištění servisu ZDP", kterou uzavírá provozovatel EPS - majitel objektu s mandátářem HZS KVK (AEC NOVÁK s.r.o.). **Tyto kontakty musí být pro HZS a AEC průběžně aktualizovány.**



- 24) **Po každém vstupu jednotek HZS KVK do objektu** střeženého EPS je nutno provést uzavření objektu za účasti odpovědného zástupce provozovatele EPS a Policie ČR. Pokud nebude možno provést vyrozumění odpovědného zástupce provozovatele EPS, nebo se tento nedostaví do 30 minut od vyrozumění, bude provedeno uzamčení objektu a převedení objektu do režimu ostrahy za účasti Policie ČR a to na náklady provozovatele EPS, které mu budou přefakturovány společností AEC NOVÁK s.r.o.
- 25) V případech hodných zvláštního zřetele, kdy nebude k dispozici jednotka HZS KVK (z důvodu plnění jiných bezodkladných úkolů), zabezpečí HZS KVK vyslání jiné jednotky PO dle požárního poplachového plánu. Tato jednotka nemusí být vybavena klíčem od KTPO a do objektu pronikne násilným vstupem. Dále se postupuje jako v bodě č. 7 a 24 těchto podmínek.
- 26) **Odpovědnost provozovatele PCO – HZS KVK**
V případě vypnutí zařízení EPS či ZDP a dále pak v případě poruchového stavu EPS, ZDP, PCO a okolností, které mohou mít za následek selhání funkce těchto zařízení, nenese HZS KVK odpovědnost za možné důsledky vyplývající z této situace pro požární bezpečnost objektu provozovatele EPS.
- 27) **Zvláštní ustanovení**
V mimořádných případech, kdy je z objektivních příčin nezbytné přerušit běžnou činnost PCO HZS, (teroristický útok, požár, povodeň, válečný stav či jiná vyšší moc), oznámí HZS tuto skutečnost neprodleně odpovědnému zástupci provozovatele EPS a AEC NOVÁK. Toto vyrozumění následně zaprotokoluje.
- V případě, že objekt provozovatele EPS bude dlouhodobě a opakovaně vykazovat nespolehlivost systému mající za následek přetrvávající poruchová hlášení na PCO, je HZS oprávněna objekt ze sledování na PCO odpojit. O tomto opatření neprodleně vyrozumí odpovědného zástupce provozovatele EPS a rovněž AEC NOVÁK z hlediska částečného pozastavení plnění smluvního ujednání.
- 28) **Ostatní ujednání**
Tato příloha tvoří nedílnou součást "Smlouvy o provozu ZDP, servisu a připojení na PCO HZS", kterou uzavírá AEC NOVÁK s.r.o. s provozovatelem EPS.

V Karlových Varech, dne 24. 8. 2010



mjr. Ing. Oldřich Volf
náměstek ředitele KZS KVK pro IZS a OŘ

Hasičský záchranný sbor
Karlovarského kraje
Závodní 205
360 06 Karlovy Vary
(3)